## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. April 2005 (07.04.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/031682 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G09F 15/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2004/000573

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. September 2004 (13.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

CH

(30) Angaben zur Priorität: 01645/03

26. September 2003 (26.09.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PROSPECTIVE CONCEPTS AG [CH/CH]; Flughofstrasse 41, CH-8152 Glattbrugg (CH).

(72) Erfinder; und

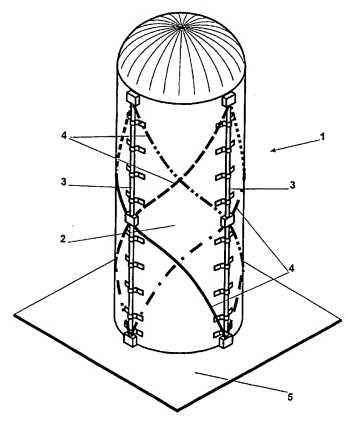
(75) Ersinder/Anmelder (nur für US): FUCHS, Fritz [CH/CH]; Herracherweg 65, CH-8610 Uster (CH). RÜT-TIMANN, René [CH/CH]; Crapera damiez 22, CH-7078 Lenzerheide (CH). PEDRETTI, Mauro [CH/CH]; Via Croce 1, CH-6710 Biasca (CH). LUCHSINGER, Rolf, H. [CH/CH]; Blindenholzstrasse 25, CH-8610 Uster (CH).

(74) Anwalt: SALGO, Reinhold, C.; Rütistrasse 103, CH-8636 Wald ZH (CH).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ADVERTISING MEDIUM

(54) Bezeichnung: WERBETRÄGER



(57) Abstract: The invention relates to a pneumatic advertising medium which comprises at least one pneumatic structural element (1). This structural element is vertically erect in the form of a column and the entire peripheral surface can be used as an advertising medium in the manner of an advertising pillar. At least three compression elements (3) distributed across the hollow body comprise at least one respective pair of traction elements (4) that are wound around the hollow body in the opposite direction and provide the column's flexural strength relative to the wind forces attacking the column from all directions. The compression elements (3) can for example be configured as dismountable elements, thereby simplifying their transport. They are either linked with a base plate (5) which in turn is linked with the support in a nonpositive fit or the column is secured by means of bracing wires that are anchored in the ground and fixed to the compression elements (3).

(57) Zusammenfassung: Ein pneumatischer Werbeträger besteht aus mindestens einem pneumatischen Strukturelement (1). Dieses ist beispielsweise als Säule lotrecht aufgerichtet und die ganze Mantelfläche kann, einer Litfasssäule gleich, als Werbeträger verwendet werden. Mindestens drei um den Hohlkörper verteilte Druckstäbe (3) mit im Minimum je

einem Paar zugehörigen, gegenläufig um den Hohlkörper gewundenen Zugelementen (4) sorgen für Biegesteifigkeit der Säule gegenüber Windangriffskräften aus allen Himmelsrichtungen. Die Druckstäbe

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(3)</sup> können zur Vereinfachung des Transports beispielsweise zerlegbar ausgeführt sein. Sie sind entweder auf einer ihrerseits mit der Standfläche kraftschlüssig verbundenen Bodenplatte (5) verbunden oder die Säule wird mittels im Boden verankerter und an den Druckstäben (3) befestigter Spannseile gesichert.